espacence — bionographic data

containing a volatile material.

PERMEABLE MEMBRANES HAVING HIGH TEMPERATURE CAPABILITIES

Also published as: Publication number: JP2003535723 (T) **Publication date:** 2003-12-02 WO0197869 (A1) Inventor(s): US6638588 (B1) Applicant(s): PA8519701 (A1) Classification: NZ523587 (A) A45D34/02; A01M1/20; A61L9/03; A61L9/12; B32B3/24; - international: MXPA02012467 (A) B32B27/32; B65D65/40; B65D81/28; B65D83/00; A45D34/00; A01M1/20; A61L9/015; A61L9/12; B32B3/24; more >> B32B27/32; B65D65/40; B65D81/28; B65D83/00; (IPC1-7); B32B3/24; A45D34/02; A61L9/12; B65D65/40; B65D81/28; B65D83/00 A01M1/20C; A01M1/20C4; A61L9/03; B32B3/24; B32B27/32 - European: Application number: JP20020503352T 20010612 Priority number(s): US20000594679 20000616; WO2001US18831 20010612 Abstract not available for JP 2003535723 (T) Abstract of corresponding document: WO 0197869 (A1) A multilayer film structure had a first perforated layer 4-20 (20), a second primer layer (22), and a third layer €22 (24). The film can be heat sealed to a tray

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

€24

鐵別記号

(51) Int.Cl.7

(19) 日本図特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-535723

(P2003-535723A)

テーマコード(参考)

(3)((2)(平成15年12月2月(2003.12.2)	

Z	3E067
10A	3E086
	4 C 0 0 2
A	4F100
В	
と 17 頁)	最終頁に続く
パラーシュ	・フレクシブ
ЕМВ	ALLAGE
EUR	OPE
2843 IJ.	ュエール・マル
ド・リュ	ニヨン 1
1'0	Inion,
l Ma	lmaison.
- 決 例	5名)
	A B 全 17 頁) マラージュ ビ EME E EUR 22843 リ ・ド・リコ e 1'U

FΙ

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 高温耐性を有する透過膜

(57) 【要約】 多層フィルム構造物は第1の有孔層(20)、第2のプ ライマー層 (22)、および第3層 (24) を有した。 揮発性物質を含有するトレーに該フィルムをヒートシー ルすることができる。

€20
←22
4-24

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高温耐性を有する多層構造物であって、該構造物が、

- (a) 第1の透過性ある有孔でシール可能な層;
- (b) 第2のプライマー層;および
- (c) 第3の外層

を含む多層構造物。

【請求項2】 前記の透過性ある有孔でシール可能な層がポリマーまたはポリマープレンドを含み、該ポリマーがポリエチレンテレフタレート、配向ポリ (プロピレン) およびナイロン類からなる罪から選ばれる請求項1 記歳の多層構造物。

【請求項3】 該ナイロンがポリ (ε-カブロラクタム) およびポリ (ヘキサメチレン) から避ばれる請求項 2 記載の多層積強物。

【請求項4】 前記第2のプライマー層が該第1および第2層との間に強い 結合を生じるポリマーを含む請求項1記載の多層構造物。

【請求項5】 前記ポリマーがポリエチレンイミンである請求項4記載の多 層構造物。

【請求項6】 前記第3の外屬がポリエチレン、低密度ポリエチレン、高密 度ポリエチレンおよび中密度ポリエチレンからなる群から選ばれるポリマーを含 む請求項1記級の多層機滑物。

【請求項7】 前記標造物が約125° Fから約300° Fの温度に耐えることができる請求項1記載の多層構造物。

【請求項8】 該ボリマーがボリエチレンテレフタレートである請求項2記 載の多層構造物。

【請求項9】 該ポリエチレンテレフタレートが穿孔されている請求項1記 載の多層構造物。

【請求項10】 該穿孔は、孔ごとの直径が約0. 7 mmで、平方インチ当たりの孔数が約330である請求項1記載の多層構造物。

【請求項11】 該第2のプライマー層を該第1の透過性ある有孔でシール 可能な層に被覆する請求項1記載の多層構改物。 【繭求項12】 該第3の外層を該第の2プライマー層上に押出す請求項1 記載の多層總造物。

【請求項13】 該第1の透過性ある有孔でシール可能な層を成形トレーに ヒートシールする請求項1記載の多層報造物。

【請求項14】 該ポリマーが低密度ポリエチレンである請求項6記載の多 層構造物。

【請求項15】 高温耐性を有する包装容器であって、前記包装容器が多層 構造物および成形トレーを含む包装容器。

【請求項16】 該多層構造物が、

- (d) 第1の透過性ある有孔でシール可能な層;
- (e) 第2のプライマー層;および
- (f) 第3の外層

を含む請求項15記版の包装容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

発明の分野

本発明は概して殺虫剤や他の有機生成物のような排発性物質用の透過脱および 包装の分野に関する。より詳細には、本発明は高温耐性を有する多層透過膜、さ らには長期にわたり排発性物質の徐放性放出を可能にする骸膜を組込んだ包装容 器にも関する。骸包装容器は抑発性物質を含有し、包装容器に熱が加えられるま で該押発性物質の実質的な放出を阻止する。

[0002]

発明の背景

香水や他の芳香生成物のような揮発性の大きい物質の徐放性放出は多くの包装の問題を生じる。室内「芳香剤」または香水は通常ガラスびんもしくはバイアルに入れられる。使用時まで難がしてある吸収剤ウィックに香水を送ることによって大気中に放出させる。しかし、ガラスびんは大きくて刺れやすい。ガラス容器のコストが高いので、ガラス容器に少量の香水を詰めることは概して不経済である。

[0003]

室内用香水を容器に詰める1つの提案された別法は、揮発性香水の蒸気の透過可能な物質からなるプラスチック容器内に壊れやすいガラスパイアルを入れることである。使用者が故意にガラスパイアルを壊して香水液を吸収剤パッドに浸出させると、液体からの蒸気が透過可能な外部容器から大気中に徐々に拡散する。この容器は輸送及び取扱い中にガラスパイアルの偶発的な破損のみならず、ことによると割れたガラスによる容器の穴あきが生じるかもしれない。容器内のガラスパイアルの使用によって架造コストが増大する。

[0004]

他の香水ディスペンサーは、被凝箔を剥ぎ取って、香水液で飽和させた吸収剤 パッドを覆っている有孔パネルを露出させることによって開封される密封容器を 利用する。コストの点から、少量の香水を小出しするのにこの容器は概して不適 当である。該容器の場合には、液体が直接大気に触れるので、生成物の金寿命に わたり香水の放出をかなり一定の速度で制御するのは幾分困難でもある。また、 液体が有孔パネルの孔から浸出することがあるので、使用者が香料液自体に触れ るかもしれない。

技術分野の説明

Rabussierらの米国特許第3,858,807号は揮発性殺虫剤または昆虫忌避剤のような類似の揮発性活性液体生成物を吸収し得る単一繊維板または多重繊維板からなる本体を包含して、該薬剤または生成物の蒸気を発生させる装置を開示している。本体の少なくとも1つの大形主要外面に、拡散層外面から薬剤または生成物の蒸気を放散させるように用いられる、前記薬剤または生成物によって拡散させることができるポリマー物質の拡散層が被覆されており; 設層は、適用される凝維板の隣接面の繊維に内面で錯着している。さらに該裝置は該 揮発性薬剤または生成物もしくはその蒸気を通さない金属または合成熱可塑性樹脂もしくは類似物質のフレームを含み、フレームが窓を有する拡散層で被覆されている面以外のすべての側面で本体をシールし、該層は外面に沿ってフレームにシールされている。

[0005]

Holtznerの米園特許第4.634,614号は周囲の空気を付香する 装領の剥離システムに関する。剥離システムは透過膜から不透過性蓋を分離させ るための紙層の層分離を含む。

[0006]

[0007]

Martinの米国特許第4,254,910号は揮発性物質の徐放性放出用 包装システムを開示している。この包装システムは、一対の蒸気不透過性外層に それぞれ結合される一対の蒸気不透過性パリヤー外層および1つの蒸気透過性中 心層を含み、揮発性物質は蒸気透過性中心層と各蒸気不浸透性パリヤー外層との 間に含有されている。蒸気透過性中心層は相互に結合している一対の蒸気透過性 ウェブから形成される。

[0008]

FischelーGhodsianの米国特許第5,701,704号は蒸気または液体の放出に有効な徐放性放出装置を開示している。この装置は香料または香水もしくは昆虫忌避剤のような活性化合物を包含する保持層、骸保持層に隣接する拡散速度制限胰層からなる多層ラミネートである。

[0009]

Paulの米国特許第5,782、409号は、好ましくは多層シート物質から形成される、一つの可撓性容器内に臭気吸収物質と香気発生組成物とを別々にシールすることを開示している。好ましい藍様では、周囲の環境への臭気吸収物質の望ましくない拡散を阻止するために臭気吸収物質を少なくとも1つのミクロプロープまたは透過膜によって保持させ、同時にまた臭気吸収物質に接触する周囲の空気の移動液度を側御する。

[0010]

Huberの米国特許第5,518,790号は幾つかの単層からなる複合フィルムで香気を通さぬようにシールできる芳香物質保持容器を開示している。容器上部の複合フィルムは少なくとも2種の単層を有する芳香不透過性外層フィルムと結合剤によってその外層フィルムに着脱可能に結合される芳香透過性内層フィルムとからなる。外層フィルムは内層フィルムまたは少なくとも2種の永久的に結合される単層からなる膜層上に適用することができ、そしてそれによって容器に接着する単層はポリエチレンからなりそして第3すなわち上部単層は密度の異なるポリマー物質からなる。

[0011]

Cookの米回特許第4,817,868号は昆虫フェロモンに関連してとく に有効な香気を搬き散らすディスペンサーを開示し、多量の揮発性フェロモン会 有物質を固体又はゲルとして中空チューブに入れる。チューブの軸線をキャリヤ - 表面に実質的に平行にし、チューブをキャリヤー表面に直接配設して、チューブを固定すべき表面を有するキャリヤーをチューブに設けることができる。キャリヤーは、チューブ軸線に直角に整合させた少なくとも1個の空気循環口およびチューブとキャリヤーの相対的変位を阻止する1個以上の停止装置を有する。キャリヤーは平面本体から突出して確実にチューブ内方に向かう保持留め金を有する1個の一体成形熱可塑性パネルであるのが好ましい。チューブの長さ及びキャリヤーの寸法はいうまでもなくチューブが保留されたままになっているようなものである。使用者は、必要に応じて、たとえばトラップに香気ディスペンサーを取り付けるために、手動操作用にチューブに隣接する平面本体に実質的に限界に近い領域を設けている。

[0012]

かなりの公知の技術にも拘らず、透過膜に付随する問題は依然として存在する。これらの問題の1つは約125°Fを上回る温度に曝露すると膜が放出生成物を長時間にわたり維持できないことである。したがって、揮発生成物、とくに殺虫剤用の透過膜および包装の分野では、長期にわたり生成物の放出を制御しながら酸温度に耐えることができる透過膜に対する要認がある。

[0013]

本発明の1つの目的は、高温耐性および揮発生成物の長時間放出させる速度を 有する多層透過膜を提供することにある。他の目的は揮発生成物を保持し得る容 器に結合させるための組成物中の樹脂の選択を可能にし、しかもなお約125° Fを上回る温度に耐えることができる多層透過膜を提供することにある。本発明 のさらに他の目的は、揮発生成物、とくに殺虫剤用の包装を提供し、この場合に 前記包装が約125°Fを上回る湿度に耐えることができ、しかもなお長時間生 成物を放出させることができることであるる。

発明の要約

本発明は、高温耐性を有する透過膜に対する要望を満足させ、かつ長期(7-30日間)にわたり生成物の徐放性放出をもたらす揮発性物質、とくに殺虫剤用の透過膜に関する。また本発明は約125°Fから約300°Fの温度に耐えることができる透過膜および成形トレーを含む包装容器に関する。

[0014]

本発明の1つの態様では、本発明は透過膜を含む多層構造物である。この膜は 第1の有孔でシール可能な層、第2のプライマー層および第3の外層を含む。第 1の有孔でシール可能な層は揮発生成物を含有する成形トレーにヒートシールさ れる。第2のプライマー層は第1の透過性ある有孔でシール可能な層と第3の外層との間にサンドイッチされて第1および第3層を結合させる。2層間の結合強 度は125°Fを上回る温度に曝露中も第1及び第3層の層分離を阻止するのに 十分な大きさである。第3の外層は生成物の透過を可能にするが、同時に望まし くない生成物の流出を阻止するポリマーを含んでいる。第3層の透過はポリマー および/または該層の厚さによって決定される。第3の外層の厚さは0.5から 5ミル、好ましくは1.0から3ミルに及ぶことができる。

[0015]

第1の透過性ある有孔でシール可能な層はポリマーまたはポリマーのブレンドを含み、この場合に該ポリマーはポリエチレンテレフタレート(PET)、配向ポリ(プロピレン)(OPP)、およびナイロン類(ここで前記ナイロン類はポリ(ェーカプロラクタム)/ナイロン6およびポリ(ヘキサメチレン)/ナイロン6,6を含む)からなる群から選ばれる。第1の有孔でシール可能な層は当該技術分野で公知の通常の手段によって穿孔された単層フィルムである。穿孔率は所望の透過速度によって決定される。ついで第1の有孔でシール可能な層に接着促進剤を含むプライマー層を被覆する。接着促進剤とは層間に強力な結合を形成することができ、かつ熱によって活性化される物質を意味する。本発明において、接着促進剤は第3層のポリマーの押出湿度によって活性化される。

[0016]

第3層 (下記) は第2のプライマー層上に押出される。第3層から得られた透 過膜フィルム構造物を第1の有孔でシール可能な層を介して成形トレーにヒート シールする。

[0017]

第2層は第1及び第3層間に強力な結合をもたらすポリマーを含む。第2のプ ライマー層のポリマーはポリエチレンイミンによって例示される接着促進剤であ る。第2層のポリマーは第1及び第3層間に強力な結合を形成することができる。上記ポリマーによってもたらされる結合強度は、とくに125°Fを上回る温度に曝露中に、第1及び第3層の分離または離層を阻止するのに十分な大きさである。

[0018]

第3の外層はポリマーまたはポリマーのプレンドを含み、該ポリマーはポリエチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、エチレンピニルアセテートコポリマー(EVA)またはエチレンメチルアクリレートコポリマー(EMA)からなる群から選ばれる。この層は第2層上に押出される

[0019]

寧孔は欠抜き、中ぐりまたはフレーム穿孔によって作った孔または孔のパターンを意味するものとする。本発明において、穿孔率は平方インチ当たりの孔数及び各孔の直径で表される。一定フィルム層の穿孔率は生成物の揮発度および所望放出時間によって決定される。

[0020]

本発明の他の好ましい態様では、包装容器内に多層透過膜が組込まれる。包装容器は成形トレー内に揮発性物質を保持して、多層透過膜を成形トレーにヒートシールする。本発明の実施に適する成形トレーは、揮発生成物を含有する成形アルミニウム箔キャピティー、アルミニウム箔トレーフランジおよび該アルミニウム箔トレーフランジに被覆されるPBT/シール用コポリマーポリエステルを含む。ついで包装容器を加熱装置内に置くことができる。本発明の透過膜をアルミニウム箔トレーにヒートシールするものと述べたけれども、トレーは熱成形可能なポリマーフィルムからつくれるかもしれないとも思われる。

[0021]

本発明の包装容器は比較的軽量であるが、危険と思われるような壊れやすい部分を有しないという望ましい特徴を有する。この包装容器は安価に作れて少量の物質を小出しするのに適当である。この包装容器は透過膜を破壊せずに約125°Fから約300°Fの温度に加熱することができる。いったん包装容器を加熱

器内に置くと、揮発性蒸気は徐放性速度で透過膜内を拡散する。拡散層内の蒸気 のこの移動は直接気化というよりはむしる拡散プロセスであるので、生成物の放 出速度は包装容器の予期寿命金般にわたり、比較的均一である。また包装容器は 約7から約30日という徐族性放出速度をもたらす。

[0022]

包装容器の好ましい製造法では、まず有孔でシール可能なフィルム層に接給剤 /プライマーを被覆し、次に該接着剤/プライマー層上にポリマーを押出し、最 後にこの透過騰を成形トレーにヒートシールすることによって透過膜を作る。

[0023]

本発明の包装容器を、成形トレーにヒートシールされる3層構成透過膜を有するものとして述べたけれども、他の態様も考えられる。たとえば、本発明の包装容器が不透過性部分を含むこともあろうし、この場合に数部分が1層以上を含むこともありえよう。酸不透過性部分はさらに透過膜と反対側の不透過性部分にラミネートさせることができる刺離層を含むこともありえよう。該剥離層は、生成物に対して比較的不透過性であり、かつ生成物を含有させる際に不透過層を支持するポリマーからなる。

図面の詳細な説明

図面を参照し、本発明の態様を全体として図1で示す。多層構造物は第1の有 孔でシール可能な層(20)、前記第1層と第3層との間にサンドイッチされた 第2のプライマー層(22)および前記第3層(24)を含む。第2層を第1の 有孔でシール可能な層に被覆し、第3層を第2のプライマー層上に押出して、透 過障構造物を作る。

[0024]

層(20)は透過性で、層22および24と働き合って膜の所望の透過度をもたらす。層20はポリマーならびに、良好な透過性能および良好なヒートシール性能をもたらす他の成分を含む。層20として適当な物質の例にはポリエチレンテレフタレート(PET)、配向ポリプロピレン(OPP)、およびナイロン頻があり、前記ナイロン類はポリ(ϵ -カプロラクタム)/ナイロン6およびポリ(ヘキサメチレン)/ナイロン-6.6を含む。層20を構成するポリマーを単

層フィルム中に押出し、ここで当該技術分野で公知の通常の手段によって前記フィルムに穿孔する。穿孔率は所望の透過速度によって決定される。層20としてとくに好ましいポリマーは、平方インチ当たり330孔数の穿孔を有し、各孔の直径が0.7mmである60 Ga PET/シール用コポリマーポリエステルであって、Dupontから支給されたフィルム(Dupont/ICI 851)にEPL Flex Packaging Corporationで穿孔し、て供給されるものである。

[0025]

層22は層20と24の間に強力な結合を形成する透過性プライマー層である。層22として適当な物質の例はポリエチレンイミンである。層22の定着剤ポリマーによってもたらされる結合強度は層20と24の分離または離層を阻止するのに十分なものである。特に好ましいポリエチレンイミンはMica Corporation 製Mica—A—131—Xである。

[0026]

層(24)は透過性であって層(20)及び(22)と働き合って談の所譲の 透過度をもたらす。層(24)はポリマー及び良好な透過度をもたらす他の成分 を含む。層24として適当な物質の例にはポリエチレン類、低密度ポリエチレン 類、高密度ポリエチレン類および中密度ポリエチレン類がある。とくに好ましい ポリマーは低密度ポリエチレン(LDPE)である。とりわけ好ましいLDPE はEquistar Chemicals (Clinton, Louisian a)製Equistar NA-204である。層24を層22上に押出して、 本発明の透過膜構造物を作る。

[0027]

図2は、揮発性物質、とくに殺虫剤を含有する包装容器内への本発明の好ましい多層透過膜の組込みを示す。この包装容器は2部分、すなわち多層透過膜および成形トレーを含む。成形トレーの外層はシール可能なポリエステルで被覆されているアルミニウム箱を含む。多層透過膜の有孔でシール可能な層を成形トレーのシール可能なポリエステル層にヒートシールする。ついで包装容器を加熱装置内に置いて使用することができる。

[0028]

下記実施例を本発明の例示として提供するが、網羅的なものまたは本発明を特 定細部に限定するものと解してはならない。

実施例1

本発明による多層構造物を次のように製造した:平方インチ当たり330孔の 穿孔率および0.7mmの各孔直径を有する第1のヒートシール可能な有孔フィ ルム層にポリエチレンイミンを被避した。このフィルム構造物上に低密度ポリエ チレンを押出した。次に得られた透過膜を成形アルミニウム箱トレーにヒートシ ールした。突血例1では、有孔フィルム層は60 Ga 有孔PET/シール用 コポリマーポリエステルであり、ここでポリマーはDupont/ICI 85 1、最終の穿孔フィルムはMica Corporation製Mica-A-131-Xである。LDPEはEQuistar Chemicals製EQu istar NA-204である。

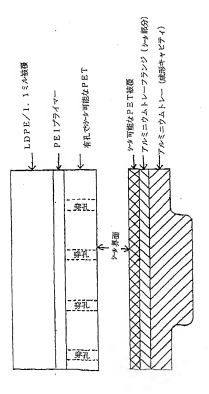
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は本発明の多層構造物の1つの態様の断面図である。
- 【図2】 図2は本発明による1つの包装容器の断面図である。

[図1]

€20
€22
€24

Figure 1



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	-	International appl PCT/US01/1883	
A. CLASSIFEGATION OF SUBJECT MATTER TO ACID, 1994, PASS D 12/2, 2009, 2009. According to incommission Plause Caustrication (PC) as to both autiend ejectification and PPC				
	DS SEARCHED			
Minimum d	connernation searched (classification system followed	by classification sys	(bols)	
U.S. : 2	206/484, 484.1; 239/56, 58; 428/35.2, 35.7, 354, 353,	, 308.4, 317.1, 317.7	319.3, 474.4, 47	6.1, 476.9, 483, 480.
NONE.	ion searched stiper than aufalmoin documentation to the	socions that evolutions	i Debuloni, ma ame	nthe fields searched
	ate base comulted during the international search (asservent: perforated, hole, ges permeable, where, poly			
C. DOC	UMBNIE CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Catogory*	Citation of document, with indication, where op	propriato, of the rela	Arre bracedes	Relevant to claim No.
X Y	US 5,686,126 A (NOEL et al) 11 Nove 1 and 3, col. 6, lines 5-8; col. 10, line			1-2, 4, 7, 15-16 12-13
<u>X</u>	US 4,254,910 A (MARTIN) 10 March 27-34, col. 2, lines 41-45 and col. 2, l			1, 4, 6-7, 11 1-4, 6-10, 12, 14
¥	US 5,714,107 A (LEVY et al) 03 February 1998, col. 1, line 26; col. 4, lines 49+; col. 6, lines 31, 36-37, and 57-60; col. 7, line 53.		1-4, 6-10, 12, 14	
			. •	e
				}
X Purt	nor documents are listed in the continuation of Box C	. See pate	ot family appear.	
·	reisi estapojem of nited domanaryat nauronal defining the general tenir of the set which is not reneithered he of particular reference	aye later devance data and not the principle	or published after the fel in sentiler with the upp or theory underlying to	arrystensi filing data ar priority Jertina bot olag to medamand a lavanden
w	clier downwait published ou or after the feterrational filling dess	*X* document of considered no	particular relavance; Il real or normal to conside	ne plained invention carmet be used to invulve an investive step
and to establish the publication elect of saction citation or other age.				
10* decument referring to an oral risedence, use, establish or other combined with see as more other such democrate, such combination means				
	coment published prior to the international fifting data by these than a periority data elektrod		mber of the some pater	
Date of the actual completion of the international search. Date of mailing of the international search report				
14 LOUA			2 AUG200	
	mailing address of the ISA/US one of Patents and Tradepurity	Authorized officer SANDRA NOL	N aug	Welly
	e, D.C., 20231 Jo. (703) 305-3230	Telephone No.	707 708-7751	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998) *

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCIVUS01/188			
C (Continue	C (Communion), DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Rejevant to claim No.		
Y	US 4,511,520 A (BOWEN) 16 April 1985, col. 3, lines	985, col. 3, lines 34 and 61.			
Y	US 5,804,264 A (BOWEN) 08 Soptember 1998, col. 2, lines 27-30, 36-39; col. 6, lines 51-56.		12, 13		
			1 -		
	•				
	•		,		
	•				
	•				

Potm PCT/ISA/210 (continuation of second theet) (July 1998) *

INTERNATIONAL SEARC	H REPORT	International application No PCT/USD1/18831	
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTERS US CL :			
205/484, 484,1; 239/56, 58; 428/35.2, 35.7, 354	i, 353, 308.4, 317.1, 317.7, 319.	3, 474.4, 476.1, 476.0, 483,	460.
	•		
		•	

Form PCY/ISA/210 (extra sheet) (July 1998) *

フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号

B65D 83/00 (81)指定国 EP(AT. BE, CH. CY. DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE. TR), OA(BF

, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML. MR. NE. SN. TD. TG), AP(GH. G M. KE. LS. MW. MZ. SD. \$L. SZ. TZ . UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ,

MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, B Z. CA. CH. CN. CO, CR. CÙ. CZ. DE

, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, I

N. IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC . LK. LR. LS. LT. LU. LV. MA. MD.

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, P L. PT. RO. RU. SD. SE, SG, \$1. \$K

. SL. TJ. TM. TR. TT. TZ. UA. UG. US, UZ, VN. YU. ZA, ZW

(72)発明者 ボーウェン, ウィリアム・イー

アメリカ合衆国ウィスコンシン州53575, オレゴン, ハーディング・ストリート

(72)発明者 ステッカー, マイケル

アメリカ合衆国ウィスコンシン州54915, アップルトン、イースト・ミッドウェイ・

ロード 1715

Fターム(参考) 3E067 AB83 AB97 AB99 BA10A

BAIOC BAIZA BAIZB BAISA 88128 BB12C BB14A BB14B BB14C BB25B BB25C BC02C BCO38 CAO3 CA17 FA06

EE25 FA04 GB03 GC05 GC07 3E086 AA21 AC07 AC35 AD05 BA04

BA13 BA15 BA43 BB20 BB41 CAZ9

4C002 AA01 BB08 DD13

4F100 AB10 AB33 AK01A AK01C

AKO4C AK05C AK06A AK06C AKO7A AK31B AK42A AK48A ALOSA AROOB BAO3 BAO4 BAO7 BA10A BA10C BA15 DA01 DC11A EH23C EJ33A EJ37A EJ65B GB16 JD01 JDO1A JD04 JK06B JL11B JL12A YY00A

FΙ B65D 83/00 テヤコート' (参考)